DDL es un sencillo lenguaje artificial para definir y describir los objetos

de la base de datos, su estructura, relaciones y restricciones; mientras

LAS SENTENCIAS MARCADAS COMO “DDL”, SON LAS SIGUIENTES:

• CREATE: CREA OBJETOS DENTRO DE UNA BASE DE DATOS.

• ALTER: MODIFICA OBJETOS DENTRO DE UNA BASE DE DATOS.

• DROP: ELIMINA OBJETOS DENTRO DE UNA BASE DE DATOS.

LAS SENTENCIAS SON LLAMADAS DE “DEFINICIÓN”, PORQUE ESTAS

SI INTERVIENEN EN LA VIDA DE UN OBJETO, ASÍ COMO DE LOS DATOS

RELACIONADOS AL OBJETO, LAS CLAUSULAS QUE SE ENCUENTRAN

DENTRO DE LOS DDLS SE UTILIZAN PARA CREAR, ALTERAR Y MODIFICAR:

TABLAS, VISTAS, LLAVES, ÍNDICES, ETC.

TODOS LOS DATOS RELACIONADOS A UNA TABLA QUE SE ELIMINA

TAMBIÉN SERÁN BORRADOS, POR ELLO ESTAS CLAUSULAS SON PARA

DEFINIR LA MANERA CÓMO VA A TRABAJAR UN OBJETO DETERMINADO.

que DML es un lenguaje artificial de cierta complejidad que permite

el manejo y procesamiento del contenido de la base de datos.

Y Similitudes los dos sirven para trabajar en las bases de datos

LAS SENTENCIAS MARCADAS COMO “DML”, SON LAS SIGUIENTES:

• SELECT: DEVUELVE LA INFORMACIÓN QUE SE LE SOLICITA POR

MEDIO DE LAS CONDICIONES QUE POSEE.

• INSERT: INSERTA DATOS EN LAS TABLAS QUE SE ENCUENTRAN

DEFINIDAS DENTRO DE UNA O VARIAS TABLAS.

• UPDATE: ACTUALIZA LA INFORMACIÓN DENTRO DE UNA O VARIAS TABLAS.

• DELETE: ELIMINA DATOS EN UNA O VARIAS TABLAS.

ESTAS SENTENCIAS SON LLAMADAS DE MANIPULACIÓN DE DATOS

DEBIDO A QUE NO INTERFIEREN EN LA VIDA DE LOS OBJETOS DENTRO DE

UNA BASE DE DATOS, SINO QUE SOLAMENTE INTERFIEREN EN LA

“MANIPULACIÓN” DE LOS DATOS QUE SE ENCUENTRAN EN DICHA BASE DE DATOS.